

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

の書類記号 2611WO0P	及び下記5を参照すること。								
国際出願番号 PCT/JP00/03558	国際出願日(日.月.年) 0	1.06.00	優先日(日.月.年)	03.06.99					
出願人 (氏名又は名称) 武田薬品工業株式会社									
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される		第41条(PCT18	条)の規定に従い	い出願人に送付する。					
この国際調査報告は、全部で 2	ページである。		•						
この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。									
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。									
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 □ この国際出願に含まれる書面による配列表									
この国際出願と共に提出さ	れたフレキシブルテ	イスクによる配列表	. ·	•					
□ 出願後に、この国際調査機									
□ 出願後に、この国際調査機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述									
一個後に近回した音曲によりの提出があった。	る配列交が四般時に	おける国際田願の開	示の範囲を超え	る事項を含まない旨の陳丞					
■ 書面による配列表に記載し 書の提出があった。	た配列とフレキシブ	ルディスクによる配	列表に記録した	配列が同一である旨の陳述					
2. 計求の範囲の一部の調査が	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	参照)。							
3. 党明の単一性が欠如してい	ヽる(第Ⅱ欄参照)。			. •					
4. 発明の名称は 🗆 出願	質人が提出したもの?	を承認する。							
□ 次に	示すように国際調査	査機関が作成した。		-					
·	·								
5. 要約は 🗵 出願	賃人が提出したもの を	を承認する。							
国際	際調査機関が作成した		国際調査報告の発	見則38.2(b)) の規定により &送の日から1カ月以内にこ ─					
6. 要約書とともに公表される図は、 第図とする。 □ 出願	負人が示したとおり ⁻	である。		L					
□ 出願	5人は図を示さなか~	った。		•					
本図	日は発明の特徴を一層 	多よく表している。 							

電話番号 03-3581-1101 内線 3252

	<u> -</u>	马际胸重和古			Ì	四次口	吸性 ケ	1-0	, 1 / J	FU	0/03558
	属する分野の 'G01N33/50,				4, A611	P37/06,	C12N15	5/12,	C12Q	1/02,	A01K67/207
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 		······································				•	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
B. 調査を 調査を行った	行った分野 最小限資料 (国際特許分析	(IPC)	· · · · · ·					· · ·		
					4, A61F	237/06,	C12N15	5/12.	C12Q	1/02,	A01K67/207 .
-			-					•			,
最小限資料以	外の資料で調	 査を行った分	 野に含まれ	 ろもの							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
E	本国実用新築	E公報	1922-1	995年							
	本国公開実用										•
	本国登録実用 本国実用新築										
				•					 		·
国際調査で使	用した電子ア ICST, B	ータベース(BIOSIS	、テータベー	スの名称、	調査に	使用し:	た用語)		•		
		•									
	•										
	ると認められ	る文献								<u> </u>	
引用文献の カテゴリー*	 引用文i	献名 及び一	部の箇所が	関連すると	きは、	その関う	車する質	所の	表示		関連する 請求の範囲の番号
A		T. HALL e								nho	1-16
		promotes									
		cad. Sci. US									
A	WTITTAM I	I. ROBINSO	N o+ o1"	EVTEMET	IE DOI	MAODE	HITCH	ፐእ፣ ጥ	יים מנו	/TD	1 1 0
A	L	AR DOMAIN					-				1 - 16
	III.	72″The Jo								ILIN	
								•		*	,
		•									
•			•								
□ C欄の続き	きにも文献がる	列挙されてい	る。			パテン	トファ	ミリー	-に関す	トる別	紙を参照。
* 引用文献 <i>(</i>	ロカテゴリー ロカテゴリー					の日の後	をに公表	され			
「A」特に関連	車のある文献で	ではなく、一	般的技術水資	単を示す	TJ	国際出願	頭日又は	優先	日後に	公表さ	された文献であって
もの 「E」国際出願	で 日前の出願さ	ナカル供託で	たてい (元)の	ஜய் சூர் ப							き明の原理又は理論
	なおされたもの 公表されたもの		めるか、国際	宗山親日			りために 車のあろ				当該文献のみで発明
「L」優先権主	E張に疑義をお	是起する文献									とられるもの
	くは他の特別な 里由を付す)	は理由を確立	するために	川用する							当該文献と他の1以
「〇」口頭によ		用、展示等に	言及する文献	趺			Kとの、 進歩性が				目明である組合せに なもの
「P」国際出願	頁日前で、かつ	つ優先権の主	張の基礎とな	よる出願			テントフ				
国際調査を完了		19.09.	0.0		国際調	査報告の	つ発送日		2	Ά 1	0.00
										4.1	0.00
国際調査機関の					特許庁		(権限の	ある	職員)	(A)	2J 9507
	国特許庁(IS 『便番号10(竹中	靖典			单	٠
	8千代田区霞 <i>加</i>		番3号		電話番·	号 03	3 – 3 5	8 1 -	-11	01	/ 内線 3252